
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
8.840–
2013

Государственная система обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ
 $1 - 1 \cdot 10^6$ Па

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0–2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, ПК 206.4 «Эталоны и поверочные схемы в области измерений давлений и вакуумных измерений»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 17 октября 2013 г. № 1165-ст.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	
2 Эталоны	
3 Рабочие эталоны (разрядные).....	
4 Рабочие средства измерений.....	
Приложение А. Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 - 1 \cdot 10^6$ Па.	

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Государственная система обеспечения единства измерений
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ В ДИАПАЗОНЕ 1 – 1·10⁶ Па**

State system for ensuring the uniformity of measurements.

State verification schedule for means measuring absolute pressure
in the range 1 – 1·10⁶ Pa

Дата введения – 2015 –01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на средства измерений абсолютного давления в диапазоне 1 – 1·10⁶ Па и устанавливает порядок передачи размера единицы давления от первичного эталона с помощью вторичных и рабочих эталонов рабочим средствам измерений с указанием погрешностей и основных методов поверки.

Государственная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления графически представлена в приложении А.

2 Эталоны**2.1 Первичный эталон**

2.1.1 Государственный первичный эталон предназначен для воспроизведения и хранения единицы давления и передачи единицы с помощью вторичных и рабочих эталонов рабочим средствам измерений абсолютного давления.

2.1.2 Государственный первичный эталон состоит из трех эталонных комплексов:

- эталонный комплекс на основе лазерного интерференционного масляного манометра;
- эталонный комплекс на основе лазерного интерференционного ртутного манометра;
- эталонный комплекс на основе грузопоршневого манометра с газовой

смазкой.

2.1.3 Диапазон значений абсолютного давления, воспроизводимых эталоном, составляет $1 \cdot 10^{-1} - 7 \cdot 10^5$ Па.

2.1.4 Эталонный комплекс на основе лазерного интерференционного масляного манометра обеспечивает воспроизведение единицы давления в диапазоне от $1 \cdot 10^{-1}$ Па до $1 \cdot 10^3$ Па

со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим $1,3 \cdot 10^{-3}$ Па, определенным при 10-ти независимых измерениях.

Неисключенная систематическая погрешность θ не превышает $3,2 \cdot 10^{-3}$ Па + $7,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$, где p – измеряемое давление, Па.

Суммарная стандартная неопределенность u_c : $3,6 \cdot 10^{-3}$ Па + $5,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$, где p – измеряемое давление, Па.

2.1.5 Эталонный комплекс на основе лазерного интерференционного ртутного манометра обеспечивает воспроизведение единицы давления в диапазоне от $1 \cdot 10^2$ Па до $1,3 \cdot 10^5$ Па.

со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим $2,1 \cdot 10^{-2}$ Па, определенным при 10-ти независимых измерениях.

Неисключенная систематическая погрешность θ не превышает $4,3 \cdot 10^{-2}$ Па + $7,0 \cdot 10^{-6} \cdot p$, где p – измеряемое давление, Па.

Суммарная стандартная неопределенность u_c : $5,2 \cdot 10^{-2}$ Па + $4,9 \cdot 10^{-6} \cdot p$, где p – измеряемое давление, Па.

2.1.6 Эталонный комплекс на основе грузопоршневого манометра с газовой смазкой обеспечивает воспроизведение единицы давления в диапазоне от $7 \cdot 10^3$ Па до $7 \cdot 10^5$ Па

со средним квадратическим отклонением результата измерений S , не превышающим $0,2 - 1$ Па, определенным при 10-ти независимых измерениях.

Неисключенная систематическая погрешность θ не превышает $0,3 - 7$ Па.

Суммарная стандартная неопределенность u_c : $0,5 - 7,8$ Па.

2.1.7 Для обеспечения воспроизведения единицы абсолютного давления с указанной точностью должны быть соблюдены правила содержания и применения эталона, утвержденные в установленном порядке.

2.1.8 Государственный первичный эталон применяют для международных сличений и передачи единицы давления вторичным эталонам непосредственным сличением.

2.1.9 Государственный первичный эталон возглавляет государственную поверочную схему для средств измерений абсолютного давления.

2.2 Вторичные эталоны

2.2.1 В качестве вторичных эталонов в поверочной схеме применяют эталон-копию и рабочие эталоны.

2.2.2 Эталон-копия состоит из двух эталонных комплексов:

- эталонный комплекс на основе лазерного интерференционного масляного манометра с диапазоном измерений от $1 \cdot 10^{-1}$ Па до $1 \cdot 10^3$ Па;
- эталонный комплекс на основе лазерного интерференционного ртутного манометра с диапазоном измерений от $1 \cdot 10^2$ Па до $1,3 \cdot 10^5$ Па.

2.2.2.1 Среднее квадратическое отклонение (СКО) результата измерений S при сличении эталона-копии с государственным первичным эталоном, определенное при 10-ти независимых измерениях, не превышает:

- $1,8 \cdot 10^{-3}$ Па для эталонного комплекса на основе лазерного интерференционного масляного манометра;
- $3,0 \cdot 10^{-2}$ Па для эталонного комплекса на основе лазерного интерференционного ртутного манометра.

Неисключенная систематическая погрешность θ эталона-копии не превышает:

- $3,2 \cdot 10^{-3}$ Па + $7,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$, где p – измеряемое давление, Па, для эталонного комплекса на основе лазерного интерференционного масляного манометра;
- $4,3 \cdot 10^{-2}$ Па + $7,0 \cdot 10^{-6} \cdot p$, где p – измеряемое давление, Па, для эталонно-

го комплекса на основе лазерного интерференционного ртутного манометра.

2.2.2.2 Эталон - копию применяют для передачи единицы давления рабочим эталонам непосредственным сличением.

2.2.3 В качестве рабочих эталонов применяют преобразователи давления мембранно-емкостные в диапазоне измерений от 1 Па до $1,3 \cdot 10^5$ Па, грузопоршневые манометры абсолютного давления с диапазоном измерений от 7 кПа до 1000 кПа и ртутные барометры с диапазоном измерений от 97 кПа до 105 кПа.

2.2.3.1 СКО суммарной погрешности S_{Σ} давления мембранно-емкостных преобразователей, определенное при 10-ти независимых измерениях, не должно превышать:

- $2,3 \cdot 10^{-3}$ Па + $9,0 \cdot 10^{-5} \cdot p$, где p – измеряемое давление в диапазоне от 1 Па до $1 \cdot 10^3$ Па;

- $3,5 \cdot 10^{-2}$ Па + $9,0 \cdot 10^{-6} \cdot p$, где p – измеряемое давление в диапазоне свыше $1 \cdot 10^3$ Па до $1,3 \cdot 10^5$ Па.

2.2.3.2 СКО суммарной погрешности S_{Σ} грузопоршневых манометров абсолютного давления, определенное при 10-ти независимых измерениях, не должно превышать:

- 1,3 Па в диапазоне от 7 кПа до 130 кПа;

- от 1,3 Па до 10 Па в диапазоне от 130 кПа до 1000 кПа.

2.2.3.3 СКО суммарной погрешности S_{Σ} ртутных барометров не должно превышать 1,3 Па.

2.2.3.4 Рабочие эталоны применяют для аттестации (калибровки) рабочих эталонов 1 - го разряда непосредственным сличением и в качестве устройств сравнения при проведении сличений эталонов.

3 Рабочие эталоны (разрядные)

3.1 Рабочие эталоны 1-го разряда

3.1.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют вибрационно-частотные барометры с диапазоном измерений от 0,5 кПа до 280 кПа, грузопоршневые манометры абсолютного давления с диапазоном измерений от 0,27 кПа до

1000 кПа, калибраторы абсолютного давления, манометры цифровые и измерительные преобразователи абсолютного давления с диапазонами измерений от 0 МПа до 1 МПа.

3.1.2 Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рабочих эталонов 1-го разряда составляют от 5 Па до 100 Па в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений.

3.1.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для аттестации (калибровки) рабочих эталонов 2-го разряда и рабочих средств измерений непосредственным сличением.

3.2 Рабочие эталоны 2-го разряда

3.2.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют ртутные барометры с диапазоном измерений от 88 кПа до 109 кПа, вибрационно-частотные барометры с диапазоном измерений от 0,5 кПа до 110 кПа, манометры грузопоршневые абсолютного давления с диапазоном измерений от 10 кПа до 1000 кПа, калибраторы абсолютного давления, цифровые манометры и измерительные преобразователи абсолютного давления с диапазонами измерений от 0 МПа до 1 МПа.

3.2.2 Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рабочих эталонов 2-го разряда в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений составляют от 10 Па до 250 Па.

3.2.3 Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов 1-го и 2-го разрядов при одном и том же значении давления должно быть не более 1:2.

3.2.4 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для аттестации (поверки, калибровки) рабочих эталонов 3-го разряда и рабочих средств измерений непосредственным сличением.

3.3 Рабочие эталоны 3-го разряда

3.3.1 В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют ртутные барометры с диапазоном измерений от 57 кПа до 107 кПа, ртутные манометры абсолютного давления с диапазоном измерений от 0,2 кПа до 107 кПа, калибраторы

абсолютного давления, цифровые манометры и измерительные преобразователи абсолютного давления с диапазонами измерений от 0 МПа до 1 МПа.

3.3.2 Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рабочих эталонов 3-го разряда в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений составляют от 30 Па до 500 Па.

3.3.3 Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов 2-го и 3-го разрядов при одном и том же значении давления должно быть не более 1:1,5 при поверке ртутных средств измерений и не более 1:2 при поверке калибраторов абсолютного давления, цифровых манометров и измерительных преобразователей абсолютного давления.

3.3.4 Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для аттестации (поверки, калибровки) рабочих средств измерений непосредственным сличением.

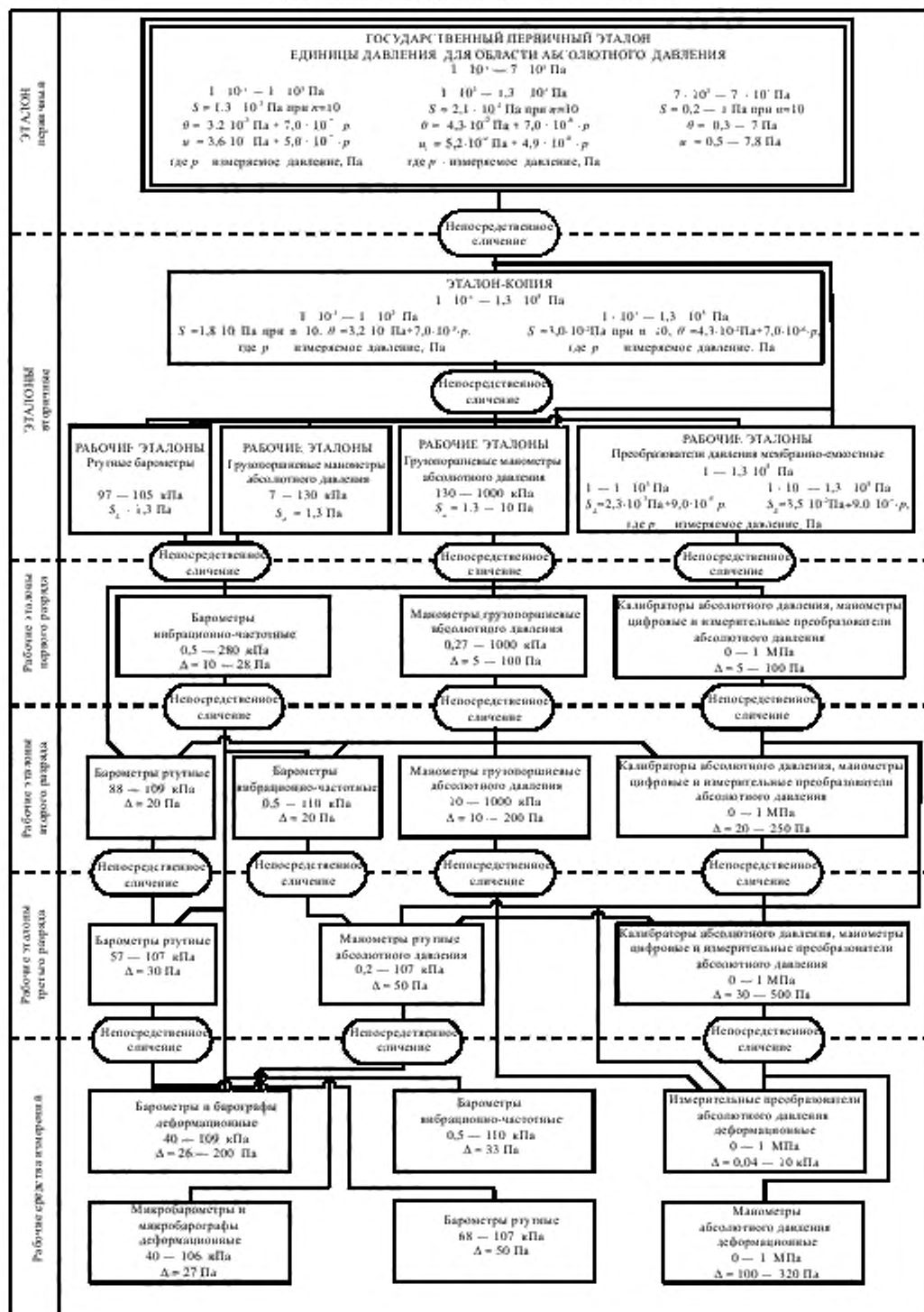
4 Рабочие средства измерений

4.1 В качестве рабочих средств измерений применяют деформационные барометры и барографы с диапазоном измерений от 40 кПа до 109 кПа, вибрационно-частотные барометры с диапазоном измерений от 0,5 кПа до 110 кПа, деформационные измерительные преобразователи абсолютного давления с диапазоном измерений от 0 МПа до 1 МПа, деформационные микробарометры и микробарографы с диапазоном измерений от 40 кПа до 106 кПа, ртутные барометры с диапазоном измерений от 68 кПа до 107 кПа, деформационные манометры абсолютного давления с диапазоном измерений от 0 МПа до 1 МПа.

4.2. Пределы допускаемых абсолютных погрешностей Δ рабочих средств измерений в зависимости от типа средства измерений и диапазона измерений составляют от 26 Па до 10000 Па.

4.3 Соотношение пределов допускаемых абсолютных погрешностей рабочих эталонов и рабочих средств измерений при одном и том же значении давления должно быть не более 1:1,5 при поверке ртутных средств измерений, не более 1:4 при поверке деформационных средств измерений и не более 1:3 при поверке вибрационно-частотных барометров.

Приложение А

Государственная поверочная схема для средств измерения абсолютного давления в диапазоне $1 - 10^6$ Па

Ключевые слова: государственный первичный эталон, эталон-копия, рабочий эталон, рабочее средство измерений, государственная поверочная схема, давление, единица давления – паскаль, среднее квадратическое отклонение, неисключенная систематическая погрешность, абсолютная погрешность, относительная погрешность, суммарная погрешность, суммарная стандартная неопределенность, аттестация, калибровка, поверка.

Подписано в печать 30.04.2014. Формат 60x84¹/₈.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru